Family list 1 application(s) for: JP2000157899

RESIN STRUCTURE FORMING DEVICE AND METHOD, AND

1 RESIN STRUCTURE
Inventor: SEKIYA TAKURO ; MIYAGUCHI

Applicant: RICOH KK

YOICHIRO (+1) EC:

IPC: B05B13/04; G03F7/16; G03F7/20; (+11)

Publication info: JP2000157899 (A) - 2000-06-13

Data supplied from the esp@cenet database ---

RESIN STRUCTURE FORMING DEVICE AND METHOD, AND RESIN STRUCTURE

Publication number: JP2000157899 (A)

Publication date: 2000-06-13

Inventor(s): SEKIYA TAKURO: MIYAGUCHI YOICHIRO: HAYASHI YASUAKI

Applicant(s):

Classification:

- international: B05B13/04; G03F7/16; G03F7/20; H01L21/027; G03F7/16; B05B13/02; G03F7/16;

G03F7/20; H01L21/02; G03F7/16; (IPC1-7): G03F7/16; B05B13/04; G03F7/20;

H01L21/027

RICOH KK

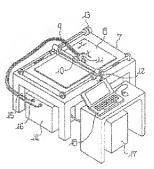
- European:

Application number: JP19990325246 19990101

Priority number(s): JP19990325246 19990101

Abstract of JP 2000157899 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a pattern image forming device and method capable of shortening process time and reducing production cost without using photomask in an etchling technology or lithography technology. SOLUTION: A substrate holiging means? For holding a substrate 8, as information position opposite to the substrate 8, an information input means 18 for inputting liquid resin fermation input means 18 for inputting liquid resin fromation information to the jet head 11 and a resin froplet forming means for jetting the liquid resin from the jet head 11 and making resin droplets adhere on the substrate 8 on the basis of the inputted information are provided.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-157899 (P2000-157899A)

(43)公開日 平成12年6月13日(2000.6.13)

(51) Int.Cl.1		識別記号	FI			テーマコード(参考)
B 0 5 B	13/04		B 0 5 B	13/04		
G03F	7/20	521	G 0 3 F	7/20	5 2 1	
H01L	21/027			7/16		
# G03F	7/16		H01L	21/30	5 6 4 Z	

審査請求 有 請求項の数9 OL (全 9 頁)

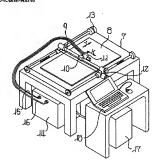
(21)出顧番号	特顯平11-325246	(71)出願人	000006747
(62)分割の表示	特膜平5-114425の分割		株式会社リコー
(22)出版日	平成5年5月17日(1993.5.17)		東京都大田区中馬込1丁目3番6号
		(72)発明者	関谷 卓朗
			東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式
			会社リコー内
		(72) 発明者	宮口 建一郎
			東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式
			会社リコー内
		(72) 発明者	林 康朗
			東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式
			会社リコー内
		(74)代理人	100101177
			弁理士 柏木 慎史 (外1名)

(54) 【発明の名称】 樹脂構造物形成装置及びその方法並びに樹脂構造物

(57) 【要約】

【課題】 リソグラフィー技術或いはエッチング技術に おいて、フォトマスクを使用せずにプロセス時間の短縮 化や生産コストの低減を図ることが可能なパターン画像 形成装置及びその方法を提供する。

【解決手段】 基板8を保持する基板保持手段7と、前 記基板8と相対する位置に配置され液状樹脂を噴射する 噴射ヘッド11と、この噴射ヘッド11に液状樹脂噴射 情報を入力する情報入力手段18と、この入力された情 裸に基づいて前記噴射ヘッド11から前記液状樹脂を噴 射させ前記基板8上に樹脂滴を付着させる樹脂滴形成手 段とよりなる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板を保持する基板保持手段と、前記基 板と相対する位置に配置され流状樹脂を噴射する噴射へ ッドと、この噴射へッドに彼決樹脂噴射情報を入力する 情報入力手段と、この入力された情報に基づいて前記墳 軽へッドから前記彼共帰指を噴射させ前記基板上に樹脂 滴を付着させる樹脂油形成手段とよりなることを特徴と する樹脂構造形成等層。

【請本項②】 基板を保持する基板保持手段と、前記基 仮と相対する位置に配置され液状樹脂を噴射する噴射 ッドと、この噴射へッドに波光樹脂地噴射環境と入力する 情報入力手段と、この入力された情報に基づいて前診境 時へッドから部記紋状樹脂を噴射させ前記基板上に樹脂 満を付着させる樹脂油形成す程と、前記基板上に形成さ れた樹脂油を硬化させる手段とよりなることを特徴とす る樹脂精造物形成装置。

【請水項 8】 嚏射ペンドは、嚏出口と、この噴出口に 施油する洗路と、この流路の一部に形成され内部容積を 変化させるエネルギー作用部もしくは履動を与える振動 部材と、前記視路に樹脂供給路を介して破状樹脂を供給 する液状樹脂保給手段とよりなることを特徴とする請求 項1 又は 22 壁の樹脂 特達等形成装置。

【請求項4】 液状樹脂は、感光性レジストからなることを特徴とする請求項1、2又は3記載の樹脂構造物形成装置。

【請求項5】 被状樹脂は、光若しくは熱によって硬化 する材料からなることを特徴とする請求項1、2又は3 記載の樹脂構造物形成装置。

【鯖来項6】 液状樹脂供給手段から噴出口までの樹脂 供給豁は、外界からの光を遮断する光遮断部材からなる ことを特徴とする請求項2、3、4又は5記載の樹脂構 浩物形が認置。

【請求項7】 液状樹脂はUV硬化により硬化させることを特徴とする請求項2、3、4文は5記載の樹脂構造物形成装置。

【請求項8】 基板上にインクジェットの原理で液状樹 脂資を噴射、付着せしめ、該液状樹脂滴を硬化させてな ることを特徴とする樹脂構造物。

【請求項9】 基板上にインクジェットの原理で液状樹 脂類を噴射、付着せしめ、その後該液状樹脂滴を光もし くは熱によって硬化させることを特徴とする樹脂構造物 形成方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、リングラフィー技 旅、エッチング技術を利用して基板上に樹脂構造物を形 成する樹脂構造物形成装置及びその方法並びに樹脂構造 物に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、半導体製造プロセス、プリント基

板製造、TVプラウン管に使用されるシャドーマスク製 造等においては、いわゆる、フォトリソグラフィーやエ ッチング等の技術が利用されており、高精度なバターン 製造技術として確立している。これらの技術は、いわゆ る写真製版の技術を応用したものであり、基板上に感光 性のフォトレジストを塗布し、フォトマスクを介して紫 外線を照射し、その後、現像することによって、フォト マスクパターンと同等のフォトレジストパターンを形 成、或いは、その後エッチングを行い、基板上にフォト レジストと同等のパターンを形成することができる。 【0003】そこで、今、半導体製造プロセスにおける リソグラフィー技術の一例を図8及び図9に基づいて説 明する。図8 (a)~(i)は、いわゆるウェハブロセ ス (レジストプロセスとエッチングプロセス) における 工程フローを示す。図9 (a) ~ (e) は、その工程フ ローによって形成されるネガ型レジスト (ボジ型レジス トは截光工程がこれと逆となる)を使用した場合のパタ ーン断面形状を示す。ここでは、以下、シリコンウェハ 上にSiO2 の間口部を設ける場合の例について述べ

【0004】まず、図8(a)の〔ウェハ前処理工程〕 では、表面に熱酸化膜(SiO2)2を約1µm形成し た基板1 (シリコンウェハ) を洗浄によって清浄化す る。次に、図8(b)の[レジスト絵布工程]では、ス ピンコーティング (或いは、ロールコーティング) によ って、基板1上にフォトレジスト3を0.5~1.0 u m診布する。この場合、基板 1 とフォトレジスト 3 のと 密着を良くするために、図示しない密着性向上剤(OA P等) を事前に基板1上に塗布しておく。次に、図8 (c) の [プリベーク工程] では、塗布されたフォトレ ジスト中の溶剤成分を蒸発させるために、80~90℃ のベーキング炉中で10~20分加勢する。次に、図8 (d)、図9(a)の[マスク合わせ工程]では、フォ トレジスト3を途布した基板1面にフォトマスク4を整 合する。ここで使用するフォトマスク4は、石英ガラス 或いは低膨張ガラスのような熱膨張の影響を受けにくい ガラスを高精度に研磨し、その表面にクロムの蒸差様上 りなる所望のパターンが形成されてなるものである。こ れにより、クロムの蒸着膜が形成されている領域は光を 透過せず、クロムの蒸着膜が形成されていない領域は光 を透過する。次に、図8 (e)、図9 (b) の [露光工 程]では、マスク合わせが終了した後、UV照射により 露光を行う。これにより、クロムの蒸着膜が形成されて いる領域とクロムが形成されていない領域とで照射或い は非照射となるため、クロムのマスクバターンに応じた 潜像がフォトレジスト中に形成される。次に、図8

(f)、図9(c)の〔現像工程〕では、ネガ型レジストにおいて、潜像を顕像化するため、現像液によってU V光が照射されなかった部分のフォトレジスト3が高階 される(ただし、ボジ型レジストでは、その逆でUV光 が照射された部分が溶解される)。これにより、基板1 上にはフォトレジストバターン5が形成される。次に、 図8 (g) の[ポストベーク工程] では、現像後のフォ トレジストパターン5を次のエッチング工程でのエッチ ング液に耐えられるように、130~150℃のベーキ ング炉中で30~60分間だけ加熱し、硬化させる。次 に、図8(h)、図9(d)の[エッチング工程]で は、フッ酸とフッ化アンモンの緩衝エッチング液に基板 1を接し、フォトレジストパターン5によって露出して いる領域の熱酸化膜2をエッチング除去する。次に、図 8 (i) 、図9 (e) の [レジスト除去工程] では、不 要となったフォトレジスト3を除去し、これにより、基 板1上にはフォトレジストパターン5と同一形状の熱酸 化膜2からなるパターン6が形成される。従って、この パターン6が所望とするパターンということになる。 100051

【発明が解決しようとする課題】上述したような検米の 半導体配過ブロセスのリングラフィー技術においては、 図8 (a) ペ (a) のレジネトプロセス工程と、 88 (h) (i) のエッチングプロセス工程とよりなる が、とりわけ、レジスト遊布、露光、現像といった前む の工程ではプロセス時間が美いたり、問題を有してい る。また、このような技術において用いられるフォトマ スク 4は、ガラス遊板や適明フィルム上にバラーンが形 成されているものであり非常に高値なものとなる。

[0006] [銀超を解決するための手段] 請求項:記載の発明は、 基板を保持する並似集特手段と、前起基板と相対する位 銀に配度され板状樹脂を噴射する噴射へッドと、この手段 サヘッドに液状結構透射情報を入力する存組入力手段 と、この入力された情報に基づいて前記積射へッドから 前記波状樹脂を傾射させ前距系板上に動脂薬を付着させ の樹脂溶筋皮手段とよりなる。

【0007】従って、基板上に情報に応じて樹脂を噴射 して樹脂構造物を作ることができるため、高価な金型を 必要とせず、単純なプロセス、低コストで樹脂構造物を 製作できる。

[0008] 請求項 2割地の発明は、基係を保持する基 破保持手段と、前記基板と相対する位置に配置され款外 期間を哺射する解析へッドと、この晩費れっドに欲状態 都障積情報を入力する情報入力手段と、この入力された 特限に基づいて部別制かりがも前記減失期報を情勢 させ前記基板上に樹脂満を付着させる樹脂満形成手段 と、前記基板上に形成された樹脂満を硬化させる手段と よりなる。

【0009】従って、基板上に情報に応じて樹脂を噴射 して樹脂構造物を作ることができ、さらに、樹脂精造物 を硬化させるため、高低な金型を必要とせず、かつ、一 造のプロセスを同一の形成装置内で実施できるため、単 緑がプロセスおよび紙コストで、かつ、汚迩がない樹脂 緑がプロセスおよび紙コストで、かつ、汚迩がない樹脂 構造物を製作できる。

[0010] 請決項3記数の祭明は、請求項1次は2起 載の樹脂構造物形成装置において、傾射への下は、慎計 ロと、この傾加は1定連手で設路と、この流路の一部に 形成されり部容程を変化させるエネルギー作用部もしく は顕微を与る多数部材と、前部返居・機能県は多しまりたる。 [0011] 従って、基度上に情報に応じて樹脂を検討 で信期構造物を作るためのヘッドは単純を確定で実現 できるとから、高価な金型を必要とせず、単純なブロ セス、低コストで無精構物を単化でする。

【0012】請求項4記載の発明は、請求項1、2又は 3記載の樹脂構造物形成装置において、液状補脂は、感 光性レジストからなる。

【0013】従って、半導体分野やプリント基板製作分 野等で広く使用されている樹脂材料を使用するため、容 易に、かつ、低コストで入手することができる。

【0014】請求項5記載の発明は、請求項1、2又は 3記載の樹脂構造物形成装置において、液状樹脂は、光 若しくは熱によって硬化する材料からなる。

【0015】従って、接着分野等で広く使用されている 樹脂材料を使用するため、容易に、かつ、低コストで入 手することができると共に、硬化も容易に行える。

【0016】請求項6記載の発明は、請求項2、3、4 又は5記載の樹脂構造物形成装置において、液状制能供 結手段から噴出口までの樹脂供給路は、外界からの光を 遮断する光遮断部材からなる。

【0017】従って、波状樹脂供給手段から噴出口まで の樹脂供給路は、外界からの光を遮断する光遮断部材か らなるようにしたため、供給途中で槽脂が硬化してしま い、装置が使用不能になることを回避できる。

【0018】請求項7記載の発明は、請求項2、3、4 又は5記載の樹脂構造物形成装置において、液状樹脂は UV硬化により硬化させるようにした。

【0019】従って、短時間で硬化が可能であり、量産 性が良く、低コストで製作できる。

【0020】請求項8記載の発明は、基板上にインクジェットの原理で液状樹脂滴を噴射、付着せしめ、該液状 樹脂滴を硬化させてなる樹脂構造物である。

【0021】従って、高精度な樹脂構造物を得ることができる。

【0022】請求項9記載の発明は、基板上にインタジェットの原理で液狭樹脂滴を噴射、付着せしめ、その後 該淡状樹脂滴を光もしくは熱によって硬化させるように した樹脂様済勢形成方法である。

【0023】従って、構造物の形成から硬化まで、形成 される構造物は非接触の状態を保つことができ、非常に 高精度な樹脂構造物を得ることができる。 【0024】

00241

【発明の実施の形態】本発明の一実施の形態を図1~図

4に基づいて説明する。まず、樹脂構造物形成装置とし てのパターン画像形成装置の全体構成を図1に基づいて 述べる。基板保持手段としての基板保持台7上には、パ ターン画像の形成される基板8が設けられている。ま た、基板保持台7上のアーム9にはキャリッジ10が取 付けられ、このキャリッジ10には暗射ヘッド11が固 定されている。キャリッジ10は、X方向スキャンモー タ12と、Y方向スキャンモータ13とによりX、Y方 向に移動できるようになっている。また、基板保持台7 の下部には、噴射ヘッドシステムコントロールボックス 14が配置されている。この情射ヘッドシステムコント ロールボックス14は、入力されたバターン画像情報に 基づいて噴射ヘッド11から液状樹脂23を噴射させ基 板 8 上に樹脂のパターン画像を描くパターン画像形成制 御手段を備えている。この噴射ヘッドシステムコントロ ールボックス14と暗射ヘッド11との間には、液状樹 脂供給チューブ15と、信号供給ケーブル16とが接続 されている。さらに、噴射ヘッドシステムコントロール ボックス14は、コントロールボックス17を介して、 情報入力手段としてのコンピュータ18と接続されてい

る。 【0025】 図2は、噴射ハッド11の構成を示すものである。この噴射ハッド11は、噴出ロとしてのノズル 19と、このノズル19に連通する流路としての彼室2 0と、この破室20の一部に形成され内部を積を変化させるエネルギー作用部21と、前記被320に構動性外3 832を介して放映制度23を供給する液状軟脂供給手段としてのタンク24とからなっている。前記エネルギー作用部21は、液室200後頭に形成された金属ダイヤラム21aに貼り合わされた圧電業子(ビエン電気結晶)21bとよりなっている。また、液状樹脂23の材料としては、感光性レジストが用たりれる。

【0026】このような機材ペッド11を用いて、適当 な電圧インルスを印加すると、圧電素チ21bが駆動 し金属ダイヤフラム21sに曲げモーメントが作用して 変形し、表述により能状制態23はブル10gト外部に噴 出する。この場合、波室20内の液状樹脂23の速度は 10m/3 移設であり、日加する電圧インバルスの零へ の減少は状態的接後の方がよい、ノズル10面径としては、形成するバターンの細からにも依存するが、通 で、610~100μm程度のものが用いられる。ま た、液状制能23に用いられる感光性シフストの粘度は 数とりであり、一般のスピンコーティングの場合の粘度 とりも低く姿容が入れいる。

【0027】このように構成されたパターン画像形成装置を用いて、例えば、以下に述べるようなプロセスに従って基板8上に画像パターンの形成を行う。まず最初 に、コンビュータ18を用い、コンビュータグラフィッ クスを概化して、所望とする画像パターンをデザインす

る、第二番目に、基板8を需処理(法令)して乾燥させ
た後、基板保持台でにセットする、第二番目に、噴射へ
ッド11を起動し、コンピュータグラフィックスのパター
ルン広じてを喧噪州へッド11か高鉄柱間は、ルジストパーターンと形成する。第四番目に、ボストパーキングを行
う、布笠番目に、東板8上のエッナング建矩を介を行
、本版48に、レジスト処理と介が(なお、エッチング処理
、レジスト処理については後述する中で詳細に述べ
る。このような一進のブロセスによって、基底を上にはコンピュータグラフィックスでデザインしたパターン
のリングラフが歌味するととなる。

【0028】また、本装置内の噴射ヘッドシステムコン トロールボックス14は、前述したバターン画像形成制 御手段の他に、ドット打込み制御手段を備えている。こ のドット打込み制御手段とは、基板8上に描かれるパタ ーン画像をドットにより形成し、かつ、これら上下、左 右、斜めの隣接ドット間において被画像領域が生じない ように互いに重なり合うようにドットを打ち込む動作処 理のことをいう。そこで、今、そのドット打ち込み制御 手段の具体的な動作例を図3 (a)~(c)に基づいて 述べる。まず、(a)に示すような矩形状の樹脂のバタ ーン領域25を形成する際に、(b)に示すようなドッ トパターン26の形成の仕方を行うと、斜め方向におい て非被顎領域ができ、後のエッチング工程においてその 領域がエッチング除去されるという不具合が生じる。こ のようなことから、 (c) に示したように、上下、左 右、斜め方向のドットが重なり合うようにドットパター ン27を打ち込む必要がある。このように処理すること により、パターン領域25は完全に樹脂によって被覆さ れ、耐エッチングマスクとしての機能を十分に果たすこ とができる。

【0029】次に、前述した噴射ヘッド11の他の構成 例を図4に基づいて説明する。ここでの噴射ヘッド11 は、衛電制御型或いは連続流型と呼ばれているインクジ エット装置として知られているものであり、液状樹脂2 3 を噴射し、所望の樹脂パターンを形成するのに利用す ることができる。すなわち、図4に示すように、電歪板 動子28の振動により噴射された液状樹脂23は、荷電 電極29を通過して偏向電極30によりその進行方向が 偏向され、基板8の面上に照射される。また、液状樹脂 23は液状樹脂タンク31に回収され、加圧ポンプ32 により再び噴射ヘッド11に送られ循環されている。液 状樹脂23は荷電粒子とされているが、具体的にはポリ アニリンを5~10%添加することにより導電性を付与 することができる。この場合、図2に示した噴射ヘッド 11との違いは、加圧ポンプを使用して噴射を行うた め、ドロップ形成頻度が高く高速なバターン形成ができ る点である。また、噴射ドロップの飛翔速度も速い(1 $5\sim 20\,\mathrm{m/s}$)ため、安定したドロップ噴射を行うことができる。

【0030】なお、液状樹脂23は、感光性レジストに 限るものではなく、この他の材料として光や熱により硬 化する材料、例えば、UV硬化型エポキシ系接着剤、U V硬化反応開始卻を入れたメタアクリル酸樹脂などを数 cpの低粘度にした材料、噴射してパターン形成後に加 熱し硬化させる高分子アクリル溶液からなる材料等を使 用することができる。この場合、液状樹脂23が光に反 応するものの場合、樹脂供給路22は外界からの光を遮 断する必要がある。このようなことから、樹脂供給路2 2を不透明な材料にしたり、フォトレジスト等が感光し ない黄色の透明チューブにしたり、噴射システム全体を 感光しない安全光のイエロールームに設置したりする。 【0031】次に、本発明の他の実施の形態を図5~図 7に基づいて説明する。本家施の形態では、前述した図 1のパターン画像形成装置を用いて、実際に画像パター ンを形成する工程について述べたものである。すなわ ち、まず、パターン画像形成工程により基板8上に波状 樹脂23を噴射し所望のパターン画像を形成し、パター ン画像硬化工程によりその形成されたパターン画像を硬 化させ、非被覆領域腐食工程によりその硬化されたバタ

【0032】パターン画像形成工程により基板8上に液 状樹脂23を噴射し所望のパターン画像を形成し、パタ ・ン画像硬化工程によりその形成されたパターン画像を 硬化させ、ドライエッチング工程によりその硬化された パターン画像を有する基板8のパターン形成画にドライ エッチングを施し、液状樹脂除去工程により不要になっ た彼太衛間23を除去するようにした。

一ン画像を有する基板8をエッチング液に浸し液状樹脂

23の被覆されていない領域を腐食させ、液状樹脂除去

工程により不要になった液状樹脂23を除去するように

した。また、このような一連の工程の他に、以下に述べ

るような各種一連の工程を設けた。

【003】パターン画後形成工程により薄い玉板灰の 片面に液状物脂23を噴射し所望のパターンを形成し、 パターン画像硬化工程によりその形成されたパターン画 像を硬化させ、保護販形成工程により高板8の裏面に保 譲渡と形成し、非弦響領域電食工程によりその保護販及 びパターン画像を有する基板を全エッテング減に浸し液 状樹脂23の被覆されていない領域をその基板低曲まで 都含させ、液状部保護郵原ネ工程により不要になった 液状樹脂23及行保護販を輸出するようにした。 液状樹脂23及行保護販を輸出するようにした。

【0034】鏡像ペターン画像形成工程により薄い基板 8の表表画面に液状菌23を噴射しそれら表展面で鏡 機関係となるパターン画像を形成し、パターン画像を硬化とせ、両 正確によりその形成されたパターン画像を硬化させ、両 画来破留領域感象角通工程によりその表異面に硬化され たパターン画像を看する基板8をエッチン第に深しそ の基盤8の表準順前から原像を行い画面部を雪高させ、 液状樹脂除去工程により不要になった液状樹脂23を除 去するようにした。

【0035】パターン画像形成工程により基板8上に液 状樹脂23を増計し所短のパターン画像を形成し、パタ マン画像後低了程序は50での形成されたパターン画像を 硬化させ、薄観形成工程によりその硬化されたパターン 画像の形成された面に薄膜を形成し、薄膜除去工程によ り前記パターン画像との形成された面に薄膜を形成し、薄膜除去工程によ

100361 パターン関係形成工程により落板を上に彼 状樹脂23を増札 所望のパターン関係を形成し、パタ 一と衝接機化工程によりその形成とれたパターンで 硬化を34、金属所出工程により基板を修構とレメッキ によってパターン画像の販売の有無に応じて選供的に参 多を基格8上に折出させ、膨軟折出粉分薄工程によりメ ッキ折出された腕状折出物を系板8から分離させるよう にした。

【0037】そこで、以下、上述したような各種一連の 工程をもとに、画像パターンの形成工程中での特徴ある 工程を例に挙げて説明する。まず、第一の具体例とし て、樹脂バターンを形成した後のエッチング方法を図5 (a)~(c)に基づいて述べる。(a)は、基板8上 に樹脂パターン33を形成した後、ベーキングを行い、 その樹脂パターン33を硬化させた工程を示している。 なお、基板8の裏面には後に行うエッチングにより浸食 されないようにするために保護膜34が設けられてい る。この保護膜34としては、パターン形成に使用した ものと同じ樹脂を使用することができる。次に、(b) は、樹脂パターン33を有する基板8をエッチング液3 5に浸し、エッチングを行う工程を示している。エッチ ング液35としては、エッチング除去する材料により異 なるが、例えば、SiO2 を除去するにはフッ酸とフ ッ化アンモンの緩衝エッチ液を使用し、Alを除去する にはリン酸を用いる。また、基板8が銅であるような場 合、或いは、プリント基板の配線パターンを形成するよ うな場合 (銅のパターン) は、塩化第2鉄水溶液などを 用いる。なお、ここでは、エッチングとして、湿式ケミ カルエッチングの例を示しているが、エッチングを除去 する材料によっては、プラズマドライエッチングも有効 に用いることができる。一例として、Siウェハ上にス パッタリング等によって薄膜形成されたTa2N 或い はTaなどは、プラズマドライエッチングによりアンダ ーカットがなく高精度にしかも短時間(数10秒~数 分)でエッチング除去でき、これによりパターン形成が 行われる。次に、(c)は、エッチングが終了し、不要 になった樹脂パターン33及び保護膜34を除去してリ ソグラフィーが終了した工程を示している。これによ り、基板8上にコンピュータグラフィックスで作製した パターンに応じた凹凸のパターン形成を行うことができ 3.

【0038】この具体例では、エッチング除去する量を

少なくし、基板との表面に即也のバターンを形成する場合について述べたが、この体に、エッチング時間を長くし、エッチングを放展 8 の陸まで進行させることにより、規制がターン3 3 のなかった領域が下まで東面するととになり、いかめるケミカルブランやング(化学打ち抜き)と呼ばれる方法を提供することもた場合、コンビュータクラフィクスで所望のが扱いがターンを形成し、振展5 上に相関バターン3 3 を描き、その後、エットマスクを用いることなく容易に製作することができる。また、視線的な方法で製作するのではなく、化学的な解析を提供的などが生だなく、高精度の部品を安価に製作することができる。また、視線的な方法で製作するので、加工、源、路島の変量を設定して製作するので、加工、源、路島の変量が必要が生じなく、高精度の部品を安価に製作することができる。

カルブランキングの例、 すなわち、基据8の要製所面に 起しい領機関係とわる 5 上信頼パターン 3 8 を発展 し、その両面から同時にエッチングを行う方法を図る (a) ~ (c) に基づい窓時する。ます、(a) は、 基板 8 の表展同版に 1 2 部所が、1 2 の 3 8 形成した後、ベ ーキングを行い、その頼形パターン 3 3 を硬化させた 工程を示している。次に、(b) は、その機能パターン 3 3 の形成された系板 8 の両面からスプレーエッチング 装置 8 のスプレーノズル 8 7 からエッチング後3 8 を 吹きかけ、エッチングを行いた 1 1 8 7 からエッチング後3 8 を 吹きかけ、エッチングを行っていた 1 1 8 7 からエッチング後3 8 を 吹きかけ、エッチングを行っていた 1 1 8 7 からエッチング後3 8 を 吹きかけ、エッチングを行っていた 1 1 8 7 からエッチング後3 8 を

【0039】次に、第二の具体例として、前述したケミ

(c) は、エッテングが終了した後に、樹脂除去網39 (例えば、フォトンジストを樹脂材として使用した場合 には専用のストリッパーがある) につけて、不変と樹脂 を除去して部品製作が終了した工程を示す。このように 基板8の両面からエッチングをして、ケミカルブランキ ングを行う法は、片側からエッチングを行う方法に比 べて、精度の高い部品を製作でき、また、比較約厚い基 板8を使用することができるため、強度的にも強い部品 製作を行うことができる。

【0040】次に、第三の4年例として、基板8上に樹脂パターン33を形成した後、その基板8上にメッキによって金銭を折倒させてパターンを形成する方が左側で (a) へ (c) に基づいて説明する、まず、(a) は、基板8上に樹脂パターン33を形成した後、ペーキングを行い、その樹脂パターン33を砂成とせた工程を示す。次に、(b) は、基板8とカソードとし、Ni 板41をアノードとしてNiメッキ液40中に浸し、基板8の繊脂パターン33の存在したい傾域にNiメラキ(間全質)42の折出を行っている工程を示す。この場合、メッキ液としては、スルファミン酸、ニッケル浴などを使用することができる。このようにしてNiメッキ12が肝出した板、樹脂パターン33を除去剤によって降のます。この表別にしてNiメッキによる所望のパターンを形成することができる。また、他の方法と

して、(c)に示すように、Niメッキ42の折出後、 その析出されたNiメッキ42を基板8から剥離して所 望とする部品の製作を行うことも可能である。

【0041】なお、この(a)~(c) は、N 1メッキ 4 2を用いてパターン形成を行う方法であるが、他の例 して、基板8としてSiウェハを用いて樹脂パターン 3 3を形成し硬化した後、A 1 をスパックリング或いは 添着によって堆積させ、その後、樹脂パターン3 3のみ を除去することによって、Siウェハ上に所属とよった人 0 のパターンを形成することができる。このようなパタ ーンニングの方法は、良好な電棒パターンを形成するの に筋田本ることができる。

(10042)上地したように、ニンピュータグラフィックスの両機情報をもとに、基度8上京技能状制間23 を吹き付け、パケーン形成を行うようにしたことに、り、従来のように高価なフォトマスクを用いて露光、現像を行ういわゆるフォトリングラフィーに比べて、プロきる。また、噴射ペッド11は基板8に対して非接触な状態で表が開催32を噴射しバターン形成を行うため、高額で成状側離32を噴射し、ブリント基板等の分野で近く使用とれている磁光性レジストを使用しているため、容易にしかも低コストで単に入れることができる。さらに、噴射によるバターン形成後の硬化も、UV光等の照射によって容易に原像やせることができる。らに、噴射によるバターン形成像の硬化も、UV光等の照射にカーで容易に原格やせることができる。

【004 8】また、本エッチング方法は、フォトマスク を使用しない、新模なリングラフィー技術、ケミカルブ ランキング法であることから、基板 8 上に所望のリング ラフィーバターンを形成する隙のプロセスの転縮化や生 産コストの削減を図ることができると共に、高精度なバ ターンを形成することができる。

[0044]

(契明の効果)請求項 I 記載の契明は、基板を保持する 基板保幹手段と、前記基板と相対する位置に記置されば 状樹間を傾ける情報へか下と、この項針へツドに液状 機制開射情報を入力する情報入力手段と、この入力され た情報に基づいら前記載性の手から前記載性が無対 対させ前記基板上に樹脂線を付着させる樹脂薄形成手段 とよりなるので、基板上に精幅になり、高値な金数を必要 機構造物を作ることができるため、高値な金数を必要 とせず、単純なプロセス、低コストで樹脂構造物を製作 できるという効果を有する。

[0045] 清次頃 22歳級の発明は、基版を保持する基 板保持手段と、前記基板と相対する位置に配置され彼状 脂積精に強射する戦勢へッドと、この戦計へッドに流状制 脂積射循環を入力する情報入力手段と、この入力された 情報に基づいて前記触料へッドから前記感状制制を増射 させ前記基板上に機踏高を付着させる報告が と、前記基板上に形成された機能縮を飛化させを手段と と、前記基板上に形成された機能縮を飛化させを手段と よりなるので、基板上に情報に応じて樹脂を噴射して樹 脂構造物を作ることができ、さらに、樹脂構造物を硬化 させるため、高値な金型を必要とせず、かつ、一連のブ ロセスを同一の形成装置内で実施できるため、単純なブ ロセスおよび低コストで、かつ、汚染がない樹脂構造物 を製作できるという効果を有する。

【0046】請求項3記載の発明は、請求項1叉は2記 載の樹脂構造物形成装置において、噴射ヘッドは、噴出 口と、この増出口に連通する流路と、この流路の一部に 形成され内部容積を変化させるエネルギー作用部もしく は振動を与える振動部材と、前記流路に樹脂供給路を介 1. て液状樹脂を供給する液状樹脂供給手段とよりなるの で、基板上に情報に応じて樹脂を噴射して樹脂構造物を 作るためのヘッドは単純な構造で実現できることから、 高価な金型を必要とせず、単純なプロセス、低コストで 樹脂構造物を製作できるという効果を有する。

【0047】請求項4記載の発明は、請求項1、2又は 3 記載の樹脂構造物形成装置において、液状樹脂は、感 光性レジストからなるので、半導体分野やプリント基板 製作分野等で広く使用されている樹脂材料を使用するた め、容易に、かつ、低コストで入手することができると いう効果を有する。

【0048】請求項5記載の発明は、請求項1、2又は 3 記載の樹脂構造物形成装置において、液状樹脂は、光 若しくは熱によって硬化する材料からなるので、接着分 野等で広く使用されている樹脂材料を使用するため、容 易に、かつ、低コストで入手することができると共に、 硬化も容易に行えるという効果を有する。

【0049】請求項6記載の発明は、請求項2、3、4 又は5記載の樹脂構造物形成装置において、液状樹脂供 給手段から噴出口までの樹脂供給路は、外界からの光を 遮断する光遮断部材からなるので、液状樹脂供給手段か ら噴出口までの樹脂供給路は、外界からの光を遮断する 光遮断部材からなるようにしたため、供給途中で樹脂が 硬化してしまい、装置が使用不能になることを回避でき るという効果を有する.

【0050】請求項7記載の発明は、請求項2、3、4 又は5記載の樹脂構造物形成装置において、液状樹脂は UV硬化により硬化させるようにしたので、短時間で硬 化が可能であり、量産性が良く、低コストで製作できる という効果を有する。

【0051】請求項8記載の発明は、基板上にインクジ エットの原理で被状樹脂滴を噴射、付着せしめ、該液状 樹脂滴を硬化させてなる樹脂構造物であるので、高精度 な樹脂構造物を得ることができるという効果を有する。 【9052】請求項9記載の発明は、基板上にインクジ エットの原理で液状樹脂滴を噴射、付着せしめ、その後 該液状樹脂滴を光もしくは熱によって硬化させるように した樹脂構造物形成方法であるので、構造物の形成から 硬化まで、形成される構造物は非接触の状態を保つこと ができ、非常に高精度な樹脂構造物を得ることができる という効果を有する。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の一実施の形態である樹脂構造物形成装 置の全体構成を示す斜視図である。
- 【図2】噴射ヘッドの構造を示す断面図である。
- 【図3】樹脂パターンの形成方法を示す模式図である。 【図4】噴射ヘッドの他の構造例を示す分解斜視図であ
- 【図5】本発明の他の実施の形態である樹脂バターンを 形成した後のエッチング処理を行う第一の具体例を示す 工程図である。
- 【図6】樹脂パターンを形成した後のエッチング処理を 行う第二の具体例を示す工程図である。
- 【図7】樹脂パターンを形成した後のエッチング処理を 行う第三の具体例を示す工程図である。
- 【図8】従来のエッチング処理の様子を示す工程図であ
- 【図9】ネガ型レジストの場合のエッチング処理を示す 工程図である。 【符号の説明】

基板保持手段

8	基板
1 1	噴射ヘッド
1.8	情報入力手段

19 噴出口

2.0

- 流路 21 エネルギー作用部 22 樹脂供給路
- 23 液状樹脂 24 液状树脂供给手段

